

WEST**Freeform Search****Database:** US Patents Full-Text Database

16 and 112

Term:

Display

10

Documents in Display Format:

TI

Generate: Hit List Hit Count Image**Search History**

<u>DB Name</u>	<u>Query</u>	<u>Hit Count</u>	<u>Set Name</u>
USPTO	l6 and l12	5	<u>L14</u>
USPTO	l6 same l12	0	<u>L13</u>
USPTO	third adj fourth	87601	<u>L12</u>
USPTO	l6 and l8	0	<u>L11</u>
USPTO	l6 same l8	0	<u>L10</u>
USPTO	l6 same l8	0	<u>L9</u>
USPTO	intermol\$4	34	<u>L8</u>
USPTO	l6 near10 l5	13	<u>L7</u>
USPTO	l1 near10 l4	69	<u>L6</u>
USPTO	promoter	39408	<u>L5</u>
USPTO	l2 or l3	86758	<u>L4</u>
USPTO	vector	84394	<u>L3</u>
USPTO	plasmid	19321	<u>L2</u>
USPTO	recombinase	312	<u>L1</u>

WEST[Help](#) [Logout](#)[Main Menu](#)[Search Form](#)[Posting Counts](#)[Show S Numbers](#)[Edit S Numbers](#)[Generate Collection](#)**Search Results - Record(s) 1 through 10 of 13 returned.** 1. Document ID: US 6010884 A

Entry 1 of 13

File: USPT

Jan 4, 2000

US-PAT-NO: 6010884

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6010884 A

TITLE: Recombinant binding proteins and peptides

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Image](#) 2. Document ID: US 5962295 A

Entry 2 of 13

File: USPT

Oct 5, 1999

US-PAT-NO: 5962295

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5962295 A

TITLE: LicB polypeptides from Streptococcus pneumoniae

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Image](#) 3. Document ID: US 5962255 A

Entry 3 of 13

File: USPT

Oct 5, 1999

US-PAT-NO: 5962255

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5962255 A

TITLE: Methods for producing recombinant vectors

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Image](#) 4. Document ID: US 5910415 A

Entry 4 of 13

File: USPT

Jun 8, 1999

US-PAT-NO: 5910415

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5910415 A

TITLE: Controlled modification of eukaryotic genomes

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Image](#) 5. Document ID: US 5871907 A

Entry 5 of 13

File: USPT

Feb 16, 1999

US-PAT-NO: 5871907

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5871907 A

TITLE: Methods for producing members of specific binding pairs

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Image](#)

6. Document ID: US 5858657 A

Entry 6 of 13

File: USPT

Jan 12, 1999

US-PAT-NO: 5858657

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5858657 A

TITLE: Methods for producing members of specific binding pairs

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Image](#)

7. Document ID: US 5817492 A

Entry 7 of 13

File: USPT

Oct 6, 1998

US-PAT-NO: 5817492

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5817492 A

TITLE: Recombinant DNA viral vector for transfecting animal cells

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Image](#)

8. Document ID: US 5851808 A

Entry 8 of 13

File: USPT

Dec 22, 1998

US-PAT-NO: 5851808

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5851808 A

TITLE: Rapid subcloning using site-specific recombination

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Image](#)

9. Document ID: US 5801030 A

Entry 9 of 13

File: USPT

Sep 1, 1998

US-PAT-NO: 5801030

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5801030 A

TITLE: Methods and vectors for site-specific recombination

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Image](#)

10. Document ID: US 5744336 A

Entry 10 of 13

File: USPT

Apr 28, 1998

US-PAT-NO: 5744336

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5744336 A

TITLE: DNA constructs for controlled transformation of eukaryotic cells

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Image](#)

Generate Collection

Terms	Documents
l6 near10 15	13

including document number

Display Format:

WEST[Help](#) [Logout](#)[Main Menu](#) | [Search Form](#) | [Posting Counts](#) | [Show S Numbers](#) | [Edit S Numbers](#)[Generate Collection](#)**Search Results - Record(s) 1 through 5 of 5 returned.** 1. Document ID: US 5962255 A

Entry 1 of 5

File: USPT

Oct 5, 1999

US-PAT-NO: 5962255

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5962255 A

TITLE: Methods for producing recombinant vectors

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KWMC](#) | [Image](#) 2. Document ID: US 5888732 A

Entry 2 of 5

File: USPT

Mar 30, 1999

US-PAT-NO: 5888732

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5888732 A

TITLE: Recombinational cloning using engineered recombination sites

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KWMC](#) | [Image](#) 3. Document ID: US 5882888 A

Entry 3 of 5

File: USPT

Mar 16, 1999

US-PAT-NO: 5882888

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5882888 A

TITLE: DNA integration by transposition

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KWMC](#) | [Image](#) 4. Document ID: US 5843694 A

Entry 4 of 5

File: USPT

Dec 1, 1998

US-PAT-NO: 5843694

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5843694 A

TITLE: Methods for identification of modulatory compounds for the expression of the NES1 protein

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KWMC](#) | [Image](#) 5. Document ID: US 5736377 A

Entry 5 of 5

File: USPT

Apr 7, 1998

US-PAT-NO: 5736377

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5736377 A

TITLE: NES-1 polypeptides, DNA, and related molecules and methods

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Image](#)[Generate Collection](#)

Terms	Documents
I6 and I12	5

[Display 10 Documents](#) including document number Display Format: [Main Menu](#) | [Search Form](#) | [Posting Counts](#) | [Show S Numbers](#) | [Edit S Numbers](#)[Help](#) | [Logout](#)